

NIDIFICACIÓ DEL TUDÓ *Columba palumbus* A L'ILLA DE FORMENTERA

Santiago COSTA ¹

SUMMARY. - *Breeding of the Common Woodpigeon* *Columba palumbus* *on the Island of Formentera*. The Common Woodpigeon *Columba palumbus* was considered to be accidental on the Island of Formentera; diverse observations during the year 2001 have proven its presence throughout the year in different places of the Island and there is also evidence of breeding in two villages – la Mola and cap de Barbaria. Therefore, the proposed status for this species is moderate sedentary.

Key words: Common Woodpigeon, *Columba palumbus*, breeding, status, Formentera, Balearic Islands.

¹ Ca na Bet. 07872. El Pilar. Formentera. Balears

El tudó *Columba palumbus* es distribueix regularment per la regió Paleàrtica, ocupa pràcticament tot Europa, nord d'Àfrica i diverses regions del sud-est asiàtic (DEL HOYO, et al. 1997). A les Balears és sedentari abundant a les illes de Mallorca, Menorca i Eivissa i ha criat també a Cabrera (AVELLÀ, et al. 1997). A Formentera, però, estava considerat com una espècie accidental, amb registres personals d'un exemplar el 18-10-84 a l'estany Pudent, d'un exemplar a la Mola el 16-10-85 i de dos exemplars a la Mola el 3-11-95 (WILK, 1996), i no havia estat registrat a l'Atles d'Aus Nidificants a l'illa de Formentera (WILK i JAUME, 1997).

L'observació personal durant el mes d'abril de 2001 d'un exemplar al torrent Fondo de La Mola i d'un altre al torrent Fondo des Cap de Barbaria, juntament amb els comentaris d'alguns caçadors assegurant que era més abundant del que pensàvem, em dugueren a realitzar observacions exhaustives durant els mesos d'abril,

maig i juny del mateix any als llocs considerats més adients, amb excel·lents resultats.

Al cap de Barbaria s'han registrat dues zones de cria i a la Mola he localitzat l'espècie a quatre llocs diferents, sempre en petits grups que oscil·len entre una i cinc parelles. La presència de nius només s'ha comprovat al torrent Fondo del cap de Barbaria i al torrent Fondo de la Mola, però la presència de l'espècie durant tot l'estiu en fa pràcticament segura la nidificació a la resta de zones observades. El 19 de juny se'n va trobar un niu al Cap amb restes de defecacions recents i plomissó de cries joves, així com també tres nius d'anys anteriors; a la Mola se'n localitzaren dos nius de l'any i un altre d'antic.

Posteriors observacions personals situen l'espècie a l'illa també durant l'hivern (4 exemplars a la Mola al mes de novembre de 2001 i un exemplar al Cap durant el febrer del 2002). Comentaris personals de caçadors el situen

durant tot l'hivern a zones fins ara no prospectades.

La conclusió és que es tracta d'una espècie sedentària moderada, nidificant des d'alguns anys anteriors, però que fins ara no havia estat detectada com a tal.

BIBLIOGRAFIA

AVELLÀ, F. i MUÑOZ, A. 1997. *Atlas dels aucells nidificants de Mallorca i Cabrera*. GOB. Palma.

DEL HOYO, J.; ELLIOT, A. i SARGATAL, J. 1997. *Handbook of the Birds of the World. Sandgrouse to Cuckoos*. Volum 4.. Lynx Edicions. Barcelona.

WIJK, S i JAUME, J. 1997. Atlas de las aves nidificantes de la isla de Formentera (Balears), 1995. *Anuari Ornitològic de les Balears, 1996*, volum 11: 13-34. GOB. Palma.

WIJK, S. a REBASSA, M. et al. 1996. in "Cites Ornitològiques". *Anuari Ornitològic de les Balears, 1995*, volum 10: p 81. GOB. Palma.

(*Rebut: 14.03.02; Acceptat: 26.04.02*)